



decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

numero: 15 - DII

data: 08/02/2019

oggetto: Procedura negoziata – Affidamento della fornitura di un sistema servoidraulico per prove di fatica biassiali per il DII dell'Università degli Studi di Trento - Codici CIG: 7615791D89 - CUP: E66C18000330001.

IL DIRETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D.R. n. 167 del 23 aprile 2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016;

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'attività contrattuale, emanato con D.R. n. 1609 del 28 dicembre 2000;

Viste le L.P. 2 di data 9 marzo 2016 e n. 23 di data 19 luglio 1990;

Visto il Decreto n. 156 di data 6 settembre 2018 con cui si autorizzava l'avvio della procedura per la scelta del contraente procedendo mediante pubblicazione di un avviso di indagine di mercato sul portale di Ateneo e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

Visto il verbale di data 28 settembre 2018 relativo agli esiti della procedura di manifestazione di interesse per la procedura negoziata in oggetto, che attesta che nei termini previsti sono pervenute n. 5 manifestazioni di interesse da parte delle ditte: 1) Zwick Roell Italia spa; 2) R.& D. srl; 3) ITW Test and Measurement Italia srl; 4) MTS Systems srl; 5) Italsigma srl;

Vista la lettera di invito prot. 33742/P di data 09 ottobre 2018 e relativi allegati;

Visto il Verbale ID Documento 15790813 di data 12 novembre 2018 che attesta che alla data prevista per la scadenza delle presentazioni offerte sono pervenute n. 3 plichi da parte delle ditte: 1) ITW Test and Measurement Italia srl; 2) R.& D. srl; 3) Italsigma srl;

Visto il Verbale di apertura buste di data 14 novembre 2018 che attesta che hanno presentato offerta le ditte ITW Test and Measurement Italia srl; e R.& D. srl; mentre la ditta Italsigma srl ha comunicato che a causa di recenti impegni di lavoro non è stata in grado di formulare l'offerta;

Considerato che il Verbale di apertura buste attesta che sono presenti i documenti amministrativi richiesti nella lettera di invito nei plichi presentati dalle ditte ITW Test and Measurement Italia srl e R.& D. srl;

Visto il Verbale di apertura buste tecniche di data 7 dicembre 2018;

Visto il Verbale di valutazione delle offerte tecniche di data 11 gennaio 2019 da cui si evince che la Commissione ha attribuito i seguenti punteggi alle offerte tecniche presentate dalle ditte:



- ITW Test and Measurement Italia srl: 28 punti;
- R. & D. srl: 90 punti;

Visto il Verbale di apertura buste economiche di data 25 gennaio 2019 in cui si attesta che si è data lettura dei punteggi ottenuti dalle offerte tecniche delle ditte e che le offerte economiche presentate dalle ditte sono le seguenti:

- ITW Test and Measurement Italia srl: € 202.950,00;
- R. & D. srl ; € 196.000,00:

Visto il verbale di calcolo punteggi di data 25 gennaio 2019 in cui la Commissione riporta che le offerte economiche presentate dalle ditte ottengono i seguenti punteggi:

- ITW Test and Measurement Italia srl: punteggio economico pari a 3,30 punti;
- R. & D. srl: punteggio economico pari a 10 punti;

che sommati a quelli ottenuti dalle offerte tecniche producono il seguente risultato finale:

- ITW Test and Measurement Italia srl: totale 31,30 punti;
- R. & D. srl: totale 100 punti.

Visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario in corso;

Tutto ciò premesso,

DECRETA

- di affidare la fornitura di un sistema servoidraulico per prove di fatica biassiali alla ditta R. & D. srl, con sede a Brugherio (MB) in Via Leopardi n. 4, P.IVA 11128590152, per l'importo pari a € 196.000,00 (IVA esclusa);
- di subordinare la stipula del contratto alle verifiche ed accertamenti previste dalla normativa vigente in materia di contratti pubblici;
- di dare atto che le funzioni di Direttore dell'esecuzione saranno svolte dal prof. Vigilio Fontanari, così come indicato nel documento "Condizioni Particolari di Contratto" allegato alla lettera di invito;
- di imputare la spesa complessiva all'ordine interno che l'importo complessivo della spesa sarà imputato al fondo 410300095 - fondo Investimenti Dipartimenti di Eccellenza DII che presenta la necessaria disponibilità.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INDUSTRIALE

Prof. Dario Petri

